

Mérnöki fizika – (2021.10.04.)

Általános információk: http://physics.bme.hu/BMETE11BG05_kov

Aktuális információk: Az előadások kamerafelvételei és egyéb oktatási segédletek a Teams-en.

Jelenléti képzés idején: A GB0 előadásokról kamera felvételek készülnek.

Félévközi számonkérések:

GA0 kurzus (Varga Gábor) Online Két 60 perces (rövidített) zárthelyi órarendi időpontokban (Nagy zh 1 és Nagy zh 2) Nagy zh 1: 6. oktatási hét Nagy zh 2: 13. oktatási hét.

GB0 kurzus (Márkus Ferenc) Online Két 45 perces (rövidített) zárthelyi órarendi időpontokban (Nagy zh 1 és Nagy zh 2) Nagy zh 1: 6. oktatási hét Nagy zh 2: 13. oktatási hét. A Nagy zh két részből áll: 9 mondatkiegészítés (egyenként 2 pont) 15 perc alatt; 2 feladat megoldása (egyenként 6 pont) 30 perc alatt. Összes pontszám: 30. A két dolgozat együttes pontszáma: 60. Értékelés: 0 – 23 elégtelen 24 – 32 elégséges 33 – 41 közepes 42 – 50 jó 51 – 60 jeles

Pótzh: Egy 45 perces zh az egész évi anyagból a pótlási héten. Az összes pontszám 30. Értékelés: az előző táblázatban szereplő ponthatárok felezésével. Ennek eredménye számít. A bónuszok nem érvényesek.

Pótpótzh: Egy 45 perces zh az egész évi anyagból a pótlási héten. Az összes pontszám 30. Értékelés: az előző táblázatban szereplő ponthatárok felezésével. Ennek eredménye számít. A bónuszok nem érvényesek.